

EPIC® H-B 10 TBF

H-B kåpor enligt industristandard.

Universell kåpa för rektangulär kontaktdon, med tvärbyglar och rak kabelgång.

Info

Tvärbygelversion med 2 byglar för ökad säkerhet



Kompletterande automatiseringskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Mekanisk resistens



Robust



Vattentät

Fördelar

Kompakt kåpa för längs- eller tvärbygel. Det finns ett lämpligt alternativ för alla applikationer.

Användningsområden

Anläggningsteknik
Ljus- och ljudteknik
Plastindustri

Produktegenskaper

Skarvkåpa, låg
Tvärbyglar

Senaste uppdatering (18.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-B 10 TBF

Rak kabelingång
Versioner med eller utan krage

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Klassificering: Kåpor för industriella kontaktdon
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kåpa för industriellt kontaktdon
Material:	Kåpa: pulverlackat aluminiumgjutgods, grå Bygel: zinkpläterat stål Packning: NBR
Skyddsklass:	IP65 (matat utförande) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (spärrad)
Temperaturområde:	-40°C till +100°C, kortvarigt upp till +125°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan. Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

EPIC® H-B 10 TBF

Art nr	Artikelbeskrivning	M	PG	Krage	Antal / förp.
H-B skarvkåpa med rak kabelingång och tvärbyglar					
10046000	H-B 10 TBF 16	-	16	ja	10
70040200	H-B 10 TBF 21	-	21	ja	10
19046000	H-B 10 TBF M20	20	-	-	10
79040200	H-B 10 TBF M25	25	-	-	10

Senaste uppdatering (18.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16